2/39/1 DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat (c) 2002 EPO. All rts. reserv. 4400523 Basic Patent (No, Kind, Date): JP 58183370 A2 831026 <No. of Patents: 002> Patent Family: Kind Date Applic No Kind Date Patent No A2 831026 JP 8264993 Α 820419 (BASIC) JP 58183370 820419 **B4** 880527 JP 8264993 Α JP 88025996 Priority Data (No, Kind, Date): JP 8264993 A 820419 PATENT FAMILY: JAPAN (JP) Patent (No, Kind, Date): JP 58183370 A2 831026 REAR SUSPENSION (English) Patent Assignee: HONDA MOTOR CO LTD Author (Inventor): HANDA AKIO Priority (No, Kind, Date): JP 8264993 A 820419 Applic (No, Kind, Date): JP 8264993 A 820419 IPC: \* B62K-025/20 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 88025996 B4 880527 Priority (No, Kind, Date): JP 8264993 A 820419 Applic (No, Kind, Date): JP 8264993 A 820419 IPC: \* B62K-025/26 Language of Document: Japanese

許 公 報(B2)

昭63 - 25996

@Int\_Ci\_4

識別記号

庁内整理番号

❷❸公告 昭和63年(1988)5月27日

B 62 K 25/26

7535-3D

発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

リヤサスペンション

②特 顧 昭57-64993 ❸公 图 图58-183370

包出 願 昭57(1982)4月19日 砂昭58(1983)10月26日

砂発 明 者

半 田

秋 男

埼玉県和光市白子1-18-16

東京都港区南青山2丁目1番1号

砂出 頭 人

本田技研工業株式会社

四代 理 人 弁理士 福 田 客 査 官

增沢 蛇

89参考文献

特開 昭56-112379(JP, A)

実開 昭57-195992(JP,U)

特公 昭34-5762(JP, B1)

1

## 砂特許請求の範囲

1 左右のリヤスイングアームはそれぞれ上下2 本から成り、上アームと下アームは、少なくとも 前後方向中央部で上下方向に空間を持つべく離れ うしはそれぞれ連結部材を介して横に連結され、 更に上下の横連結部材は相互に連結されていて、 上端を車体フレーム上部に取付けたダンパユニツ トの下端を、上配償連結部材相互の連結部に取付 を上下のアーム間の空間部に位置させていること を特徴とするリヤサスペンション。

## 発明の詳細な説明

本発明は、自動二輪車・自動三輪車のリヤサス ペンションに関する。

この種のリヤサスペンションは、一般にスイン グアームを左右各1本としてダンパユニットを連 結するものであるから、後輪の上下動に対してそ の曲げ剛性を向上するにはアームを太くすること になり、重量が増加するという問題がある。

本発明は上記の問題点を解決することを目的と する。

本発明は上記の目的を達成するために、左右の リヤスイングアームはそれぞれ上下 2本から成 中央部で上下方向に空間を持つべく離れており、 左右の上アームどうし、また下アームどうしはそ

2

れぞれ連結部材を介して横に連結され、更に上下 の横連結部材は相互に連結されていて、上端を車 体フレーム上部に取付けたダンパユニットの下端 を、上配償連結部材相互の連結部に取付けること ており、左右の上アームどうし、また下アームど 5 によつて、ダンパユニットの下端取付部を上下の アーム間の空間部に位置させたことを特徴とす る。

以下図面に示す実施例について説明する。

図面は本発明を適用した自動三輪車の一部を示 けることによつて、ダンパユニットの下端取付部 10 すもので、1はメインパイプ2・シートピラーチ ユープ3等から成る車体フレーム、4は内燃機 関、5は後輪、8はその車軸、7はシートピラー チューブ3に設けたスイングアームの支点軸、8 はメインパイプ2に軸21で前後に首振り自在に 15 取付けたダンパユニットである。

本発明は、左右のリヤスイングアーム9を、第 1図示のように前後方向の少なくとも中央部にト 下方向に開いた空間を設けてそれぞれ上下2本9 a, 9 bとし、その上アーム9 a。 9 a、下アー 20 ム9 b, 9 bの各相互を横に連結し、その上下の 横連結部材10a, 10b間に軸受部材11を取 付け、その軸受部11aにダンパユニット8を軸 14で軸受けさせて、そのダンパユニット8の下 端軸受部を上下のアーム8a,8bの間の空間部 り、上アームと下アームは、少なくとも前後方向 25 に位置させている。12,13は後車軸8・支点 軸7にそれぞれ嵌合した筒軸を示す。8 b はダン パユニット8のロッド8 aの下鎖に設けた二また

状の軸受である。

ダンパユニット8は、上アーム9 a・下アーム9 bの機連結部材10 a, 10 b間に架け渡した部材11に軸受けさせたものを例示するが、機連結部材10 a, 10 bおよび軸受部材11を一体5に形成して、その軸受部材を上アーム9 a, 9 a、下アーム9 b, 9 bに取付けてもよい。

本発明は上記のように、左右のリヤスイングアーム 8 をそれぞれ上下 2 本 8 a , 8 bで構成すると共に、その上アーム 8 a ・と下アーム 8 b を少 10 なくとも前後方向の中央部で上下方向に離し、左右の上アーム 8 a , 9 a どうし、下アーム 8 b らどうしをそれぞれ横に連結している連結部材10 a , 10 b 相互の連結部にダンパユニット 8 の下端を取付けたから、後輪 5 が上方に動くときは上アーム 9 a に圧縮応力が生じ、下アーム 8 b には引望応力が生ずる。反対に後輪 5 が下方に動くときは上アーム 9 a ・下アーム 8 b にはそれぞれ上記と反対の応力が生ずる。

従つて、上配の相反する応力を上アーム9 a と 20 は横連結部材。

下アーム 8 b とが分担することになるので、簡単な 成によつて左右のリヤスイングアーム 8 の曲 げ剛性を向上させることができると同時に、該ア

更にリヤスイングアーム 9 に対するダンパユニット 8 の下端取付部は上アーム 9 a と下アーム 9 b との間の空間部に位置しているので、ダンパユニット 8 の組付けおよびメンテナンス性が向上す

ーム8の重量軽減を計ることができる。

なお図面はスイングアーム 8 の外側に後輪 5 が 配置される自動三輪車を例示したが、自動二輪車 の場合は後輪は左右のアーム 8, 8 の間に配置さ れる。

## 図面の簡単な説明

第1図は本発明リヤサスペンションを適用した 自動三輪車の一部の側面図、第2図はその一部の 平面図。

8 はダンパユニット、9 はスイングアーム、9 a は上アーム、9 b は下アーム、10 a, 10 b は槽連結部材。



